

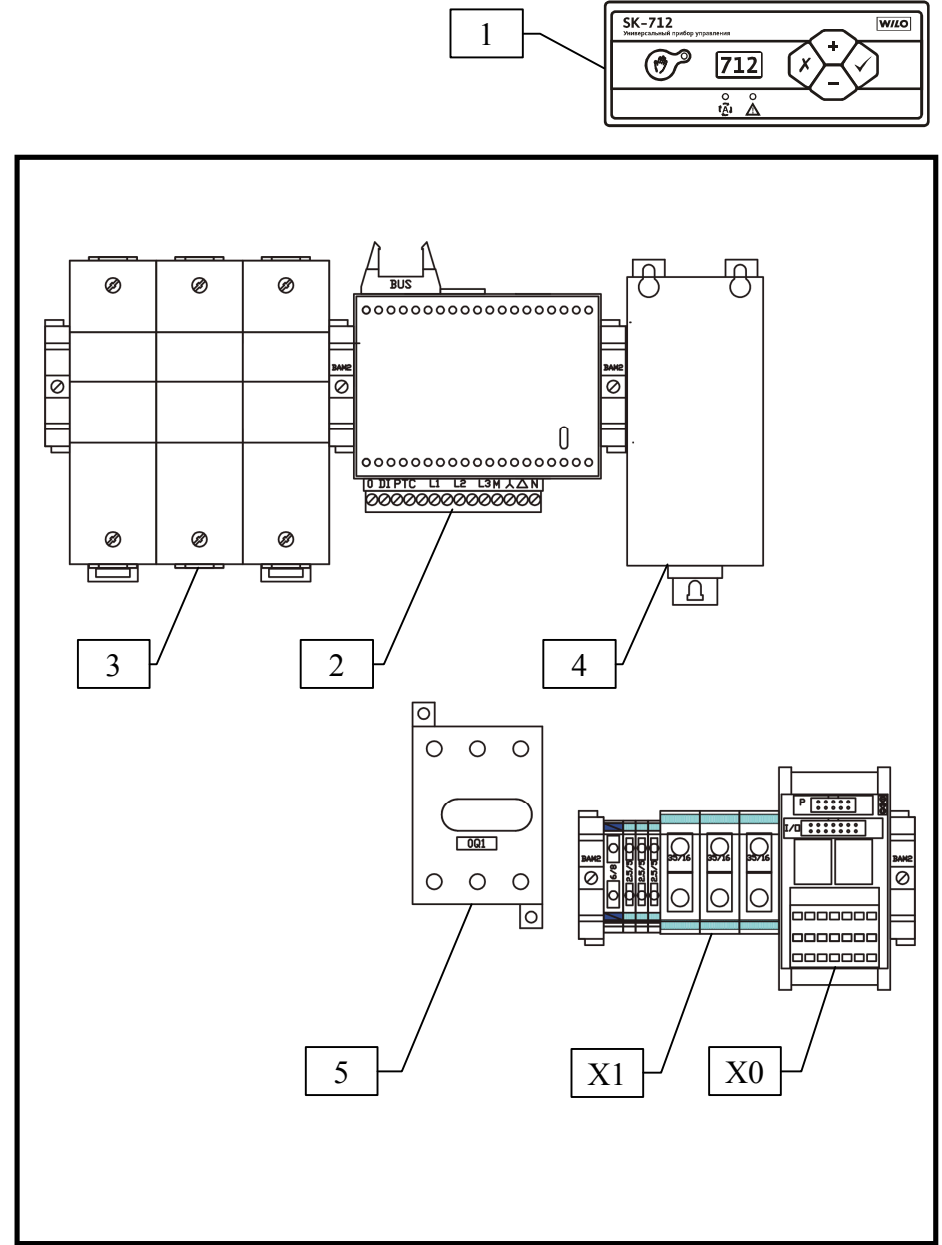
Технические характеристики

| SK-712/d - (1-6) - (30-63) | | | | | |
|---|--|--|---|----|-----|
| Наименование | | | | | |
| Максимальная мощность подключаемых электродвигателей*, кВт | 30 | 37 | 45 | 55 | 63 |
| Максимальный номинальный ток подключаемых электродвигателей*, А | 62 | 72 | 85 | 95 | 110 |
| Схема пуска | «прямой» | | | | |
| Рабочее напряжение питающей электросети | U пит.= ~3х(380+/-38) В, 50 Гц (L1,L2,L3 + N + PE) | | | | |
| Габаритные размеры, мм (без дополн.опций) | 500*400*210 – 1 насос 600*600*210 – 2 насоса 760*760*210 – 3 насоса 2*(600*600*210) – 4 насоса 2*(760*760*210) – 5,6 насосов | 1 насос 2 насоса 3 насоса 4 насоса 5,6 насосов | 500*400*210 – ./d-1-(45-55) 600*600*210 – ./d-1-63 760*760*210 – 2 насоса 1000*8000*300 – 3 насоса 2*(760*760*210) – 4 насоса 2*(1000*800*300) – 5,6 насосов | | |
| Материал корпуса | Сталь | | | | |
| Степень защиты | IP 65 | | | | |
| Температура эксплуатации | +1 С° - +40 С° | | | | |

* Максимальная мощность и номинальный ток электродвигателей конкретного прибора указываются на наклейке с серийным номером, которая расположена на внутренней стороне двери

016..E

SK-712/d-1-(30-55)



- количество элементов зависит от количества каналов
- расположение элементов может изменяться в зависимости от исполнения

Рис. 1 Внутренний вид прибора
(стандартное исполнение, без опций)

SK-712/d-f

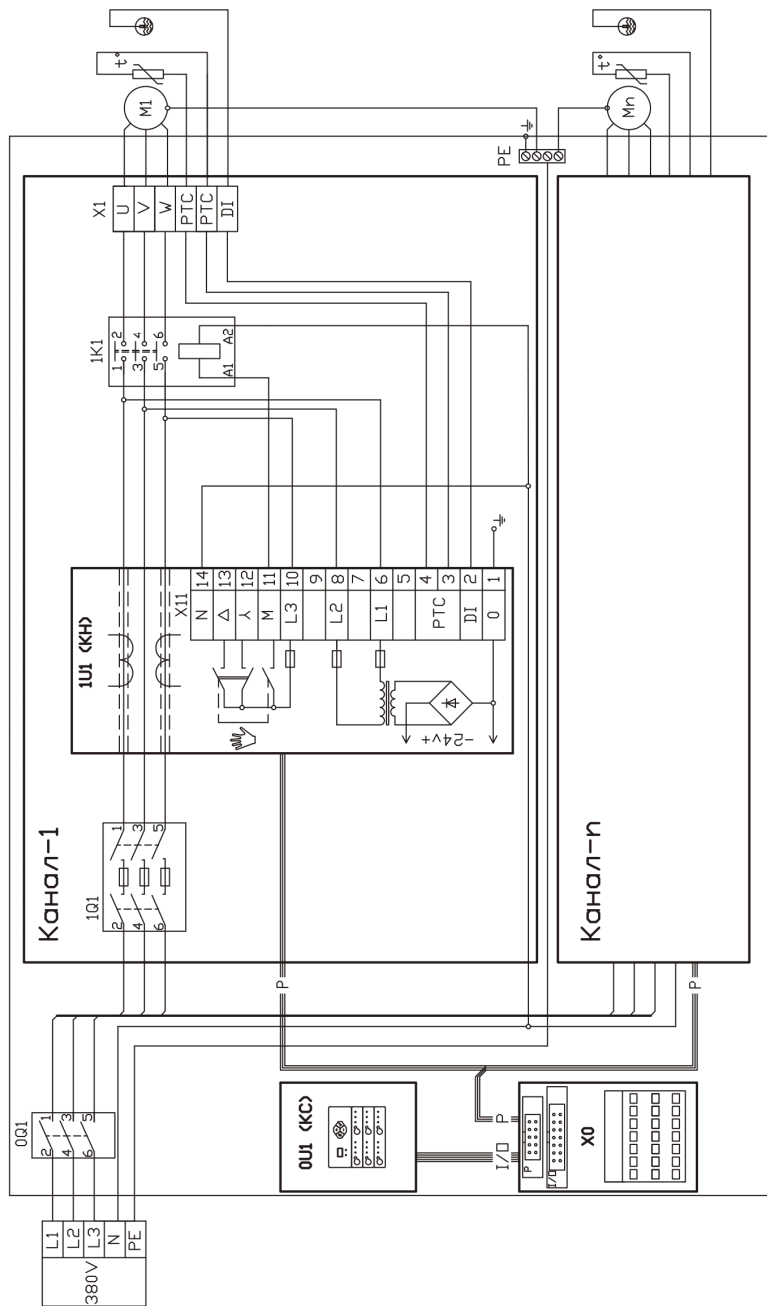


Рис. 4 Схема силовых цепей (для n-каналов)

Свидетельство о приемке и упаковывании

Прибор управления: _____

Артикул: _____

Серийный номер: _____

соответствует техническим условиям ТУ 3432-002-45876126-05 и признан годным к эксплуатации.
 Прибор упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным ТУ.

Дата изготовления и упаковки: _____

Ответственный за приемку и упаковку: _____